

Pharmazie

Dieses Informationsblatt ist ein Angebot des Career Service der Universität Leipzig. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben. Stand: September 2017.

Was ist Pharmazie?

"Die Pharmazie wird zu den Naturwissenschaften gezählt und befasst sich mit der Zubereitung, Wirkung und Anwendung von Arzneimitteln. Bedeutende Bestandteile dieser Wissenschaft bilden die Chemie und die Biologie.

Die moderne Pharmazie lässt sich in folgende Bereiche unterteilen:

- Pharmazeutische Chemie: betrachtet die chemischen Eigenschaften von Arzneimitteln
- Pharmazeutische Biologie: betrachtet die Nutzung biologischer Quellen von Naturstoffen, wie z.B. Heilpflanzen
- Pharmazeutische Technologie betrachtet die Herstellung und Verarbeitung von Arzneimitteln
- Pharmakologie: betrachtet die Wirkung, Entwicklung und Anwendung von Arzneimitteln
- Klinische Pharmazie: befasst sich mit der Optimierung der Arzneimittelanwendung am Patienten und soll eine Verbindung zwischen der pharmazeutischen Theorie und Praxis herstellen. Hier wird im Gegensatz zur Pharmakologie der Patient und nicht das Medikament in den Mittelpunkt gestellt."

Quellen

Studentenpilot.de – Das Portal für Studilnfo und AbsolventenInfo der Bundesagentur für Arbeit, Bundesverband der Pharmaziestudierenden Deutschlands e.V.

Was brauche ich um Pharmazie zu studieren?

- Abitur (allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife) mit einer Durchschnittsnote von 1,5 oder besser
- großes Interesse für die Naturwissenschaften
- Stressresistenz
- Durchhaltevermögen

Studienablauf

Grundlage für das Pharmaziestudium ist die **Approbationsordnung für Apotheker** (AAppO), in der geregelt ist, was im Studium in welchem Umfang gelehrt werden muss. Die Regelstudienzeit beträgt 8 Semester, ein schnelleres Studium ist gesetzlich nicht möglich.

Das **Grundstudium** umfasst 4 Semester und endet mit dem Ersten Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung (1. Staatsexamen). Hier müssen Multiple Choice-Fragen in den Fächern "Allgemeine, anorganische und organisch Chemie"; "Grundlagen der Pharmazeutischen Biologie und Humanbiologie"; "Grundlagen der Physik, der Physikalischen Chemie sowie der Arzneiformenlehre" und "Grundlagen der Pharmazeutischen Analytik" beantwortet werden.

Danach folgen 4 Semester **Hauptstudium**, das mit dem Zweiten Prüfungsabschnitt (2. Staatsexamen) endet. Das 2. Staatsexamen ist mündlich und besteht aus Prüfungen in den Fächern "Pharmazeutische Chemie", "Pharmazeutische Biologie", "Pharmakologie", "Pharmazeutische Technologie/Biopharmazie" und "Klinische Pharmazie".

Anschließend müssen noch 12 Monate **Praktikum** absolviert werden, davon mind. 6 Monate in einer öffentlichen Apotheke in Deutschland. Dabei müssen noch zweimal 2 Wochen begleitender Unterricht besucht werden. Nach dem dritten Prüfungsabschnitt (Mündliche Prüfung über "Pharmazeutische Praxis" und "Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker") erhält man dann die Approbation als Apotheker.

Das Studium ist prinzipiell sehr verschult, es gibt einen straff organisierten Stundenplan, da die AAppO die Semesterstundenzahl vorschreibt und bestimmte Veranstaltungen in den einzelnen Studienabschnitten stattfinden müssen. Die einzige Wahlmöglichkeit sind die Wahlpflichtfächer im Hauptstudium. Das Studium besteht aus Vorlesungen, Seminaren und Praktika. Seminare und Praktika sind anwesenheitspflichtig. Bis auf die 12 Monate des praktischen Jahres und 8 Wochen Famulatur während des Grundstudiums sind die Praktika so genannte Unterrichtspraktika, das heißt, sie werden während des Semesters an der Uni absolviert. Diese Praktika umfassen ca. 30% der Semesterstundenzahl.

Zu den Themengebieten im Einzelnen

Pharmazeutische Chemie

Im Pharmaziestudium spielt die Chemie eine wichtige Rolle. Im Grundstudium lernt man die Grundlagen der Chemie, sowohl der anorganischen als auch der organischen. Die Analytik ist dabei sehr wichtig, da ein Apotheker Arzneistoffe identifizieren und ihren Gehalt und ihre Reinheit feststellen können muss. Das lernt man anhand nasschemischer (also im Reagenzglas ausgeführter) wie auch instrumenteller Methoden (wie Chromatographie und Spektroskopie). Auch die Synthesechemie, die "Herstellung" bestimmter Verbindungen wird vermittelt. Im Hauptstudium stehen dann die Nachweise der Arzneibücher, die Synthese bestimmter Arzneistoffe sowie Struktur-Wirkungs-Beziehungen (Wie hängt die Wirkung eines Stoffes von seiner chemischen Struktur und den funktionellen Gruppen ab?) im Vordergrund.

Pharmazeutische Biologie

Hier werden sowohl die Biologie der Arzneipflanzen als auch die Humanbiologie vermittelt. Da gentechnisch hergestellte Arzneimittel immer wichtiger werden, kommen auch Genetik und Biotechnologie nicht zu kurz. Im Grundstudium beschäftigt man sich mit den Grundlagen der Humanbiologie, mit der Anatomie, Morphologie und Systematik der Arzneipflanzen, mit Mikrobiologie (Bakterien, Pilze und Viren) und der Genetik. Im Hauptstudium kommen dann die Biochemie (Stoffwechselvorgänge,

biotechnologische Verfahren usw.), die Arzneipflanzen und ihre Inhaltsstoffe (einschließlich deren Extraktion und Analytik) und die gentechnisch/biotechnologisch hergestellten Arzneimittel dazu.

Pharmazeutische Technologie

Die Pharmazeutische Technologie beschäftigt sich mit den Arzneiformen, also z.B. Tablette, Saft, Salbe usw. Dabei geht es nicht nur um die Herstellung, sondern auch darum, wie schnell z.B. der Wirkstoff in den Körper freigesetzt wird, wie stabil der Wirkstoff im Arzneimittel ist usw. Im Grundstudium lernt man neben den physikalischen Grundlagen auch die Herstellung einzelner Arzneiformen, so wie sie in der Apotheke angewandt werden. Im Hauptstudium stehen dann mehr die industrielle Fertigung und die dabei eingesetzten Maschinen sowie die Wirkstoff-Freisetzung und ähnliches im Mittelpunkt.

Pharmakologie

Die Pharmakologie beschäftigt sich mit der Wirkung der einzelnen Arzneistoffe auf den Organismus. Hierzu hat man im Grundstudium Veranstaltungen zu Anatomie, Physiologie und Toxikologie (die Wirkung von Giftstoffen). Im Hauptstudium beschäftigt man sich dann damit, wie die einzelnen Wirkstoffe im Körper wirken: an welchen Rezeptor sie binden, wie sie die Regelkreise beeinflussen, bei welchen Krankheiten sie eingesetzt werden und wie sie dann helfen. Auch die unerwünschten Wirkungen von Arzneistoffen und wie sie die Wirkung anderer Wirkstoffe verstärken oder abschwächen können werden behandelt.

Klinische Pharmazie

Die Klinische Pharmazie stellt den Patienten in den Mittelpunkt - und das nicht nur im Krankenhaus. Sie beschäftigt sich mit der Optimierung der Wirksamkeit und der Minimierung der Risiken von Arzneimitteln. Dazu bedarf es natürlich einer engen Zusammenarbeit von Apotheker, Arzt und Patient. Ob in der öffentlichen Apotheke, der pharmazeutischen Industrie oder der Klinikapotheke - entsprechende kommunikative Fähigkeiten und Teamfähigkeit sind unverzichtbar. Die Klinische Pharmazie schlägt eine Brücke von den naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern hin zur praxisnahen Umsetzung am Patienten. Der Apotheker entwickelt sich auf diese Weise vom reinen Medikamentenhersteller zunehmend zum Berater und Partner des Patienten und Arztes.

Berufsbereiche Wo will ich arbeiten?

Aufgrund ihrer modernen interdisziplinären Ausbildung sind Pharmaziestudenten in vielen Bereichen sehr gefragt:

- öffentlichen Apotheke
- Krankenhaus
- Industrie und Forschung
- Sanitätsdienst der Bundeswehr
- Hochschulinstitute
- Arzneiforschungsinstitute
- Entwicklungshilfe
- Fachjournalismus
- Verband/Stiftung

- Krankenkassen
- Prüfinstitute
- Verwaltung in Behörden
- Lehrer an PTA- oder Alten- und Krankenpflegeschulen
- Pharmazeutische Industrie
- Arzneimittelüberwachung
- Öffentlichkeitsarbeit
 Pharmabranche/Healthcare

Apotheker_in/Pharmazeut_in

>> sind für die Abgabe, Lagerung, Entwicklung, Herstellung sowie Prüfung von Arzneimitteln verantwortlich. ln der Pharmaindustrie erforschen, entwickeln und erproben Pharmazeuten Pharmazeutinnen Arzneiformen unter Berücksichtigung der optimalen Wirkstoffabgabe und Stabilität. Sie arbeiten hauptsächlich in Apotheken (u.a. Krankenhäusern), im Einzelhandel mit medizinischen Artikeln, in Entwicklungs- und Forschungslabors der Pharmaindustrie, in Betrieben der chemischen Industrie oder an Universitäten und Fachakademien. Darüber können bei Gesundheitsämtern. hinaus sie Berufsorganisationen der Apothekerschaft oder der pharmazeutischen Industrie oder bei Krankenversicherungen beschäftigt sein.

- abgeschlossenes Pharmaziestudium (inkl. Approbation)
- Leitungs- und Personalführungskompetenz
- Managementfähigkeiten/ Organisationstalent
- Wissenschaftliche Kompetenz
- Teamfähigkeit
- erste berufliche Erfahrungen durch Praktika und/ oder freie Mitarbeit

Apothekerassistent_in

>> führen einfache Laboruntersuchungen durch und beraten und betreuen Kunden. Sie können auch Arzneimittel, beispielsweise Salben, herstellen. Sie arbeiten vorwiegend in Apotheken und im Facheinzelhandel mit medizinischen, orthopädischen und kosmetischen Artikeln. Sie sind auch in Pharmaunternehmen, z.B. in der Herstellung von Arzneiwaren, beschäftigt.

- abgeschlossenes Ausbildung bspw. als pharmazeutisch-technischer Assistent
- Erfahrung in Kundenberatung, -betreuung
- Praxiskenntnisse in Laborarbeiten, Labortechnik
- Organisationstalent, eigenverantwortliches Arbeiten

Ingenieur_in Biotechnologie

>> analysieren biologische Vorgänge in Zellen sowie Aufbau von Zellbestandteilen, reproduzieren und für praktische Anwendungen etwa in Bereichen Gesundheit, Landwirtschaft Ernährung sowie Umweltschutz nutzbar machen zu können. Dabei arbeiten sie z.B. mit Methoden der Molekular- und Biochemie, der Verfahrens-Regelungstechnik und der Bioinformatik. Arbeitsplätze finden sie in Unternehmen der chemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in Labors für chemische Untersuchungen. Sie sind auch in Betrieben Saatguterzeugung der sowie Nahrungsmittelindustrie oder in der medizinischen, und ingenieurwissenschaftlichen Forschung beschäftigt. Darüber hinaus können sie in der öffentlichen Verwaltung, an Hochschulen oder in Verbänden tätig sein.

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Pharmazie/ Biotechnologie/ Verfahrenstechnik)
- analytisch-methodisches Vorgehen, systematisch-logisches Denken und Problemlösen

Ingenieur_in Chemietechnik

>> erforschen, entwickeln, planen, überwachen und verbessern chemische und physikalische Verfahren in betriebs- und labortechnischen Anlagen, insbesondere abgeschlossenes Hochschulstudium (Chemie/ Pharmazie, der chemischen Industrie. Dabei geht es um neue Produkte z.B. aus den Bereichen Energieverfahrenstechnik, Abwassertechnologie und Luftreinhaltung, Apparate- und Anlagenbau sowie Werkstofferzeugung. Arbeitsplätze finden sie in der chemischen, Kunststoff verarbeitenden pharmazeutischen Industrie, sowohl in der Herstellung neuer Produkte als auch im Apparate- und Anlagenbau. Ebenso sind sie in chemischen Untersuchungslabors sowie in Forschung und Entwicklung tätig, z.B. in den Bereichen Medizin oder Umwelt.

- Chemieingenieurwesen bzw. Chemietechnik)
- analytisch-methodisches Vorgehen, systematisch-logisches Denken und Problemlösen

Ingenieur_in Pharmatechnik

>> sind für die ingenieurwissenschaftlichen Aspekte bei der Entwicklung und Herstellung von Arzneimitteln oder Kosmetika zuständig. Sie übernehmen Aufgaben in der Verfahrenstechnik, pharmazeutischen Betriebstechnik, der technischen Qualitätssicherung sowie in der Hygienetechnik und der Umwelttechnik. Arbeitsplätze finden sie bei Herstellern Medikamenten und pharmazeutischen Grundstoffen sowie in Ingenieurbüros für technische Fachplanung und Apparateund Anlagenbau im Bereich Pharmatechnik. Darüber hinaus bieten sich Beschäftigungsmöglichkeiten in der Forschung und Entwicklung, z.B. bei Biotechnologieunternehmen, in der öffentlichen Verwaltung und an Hochschulen

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Pharmatechnik oder der Pharmazie
- analytisch-methodisches Vorgehen
- erste praktische Erfahrungen durch Praktika

Medical Advisors

>> beraten in medizinisch-pharmazeutischen Fragen im Bereich Entwicklung und Vermarktung pharmazeutischer Produkte. Sie sind in Entwicklungs- und Vermarktungsabteilungen von Arzneimittelherstellern tätig.

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Pharmazie o.ä. + Marketing/ BWL/ Vertrieb
- Erfahrung in Kundenberatung, -betreuung
- Verkaufs- und Verhandlungsgeschick
- Kommunikationsstärke
- praktische Kenntnisse der Branche
- Erfahrungen in Marketing/Vertrieb von Vorteil

Pharmareferent_in

>> informieren medizinisches Fachpersonal sowie Heilpraktiker(innen) und Apotheker(innen) über Arzneimittel ihres jeweiligen Auftraggebers aus der pharmazeutischen Industrie. Sie dokumentieren Beobachtungen ihrer Kunden zu Nebenwirkungen, Risiken oder Einnahmeproblemen der Therapeutika und übermitteln diese Marktinformationen an die Hersteller. Pharmareferenten und -referentinnen arbeiten für die pharmazeutische Industrie in der Kundenberatung und sind dafür z.B. in Kliniken und Arztpraxen vor Ort.

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Pharmazie von Vorteil, mind. Ausbildung als PTA/ PKA
- Erfahrung in Kundenberatung, -betreuung
- Verkaufs- und Verhandlungsgeschick

Pharmazeutisch-kaufmännische Angestellte r

>> bestellen Arzneimittel, kontrollieren diese, zeichnen

sie aus und sortieren sie in die Regale ein. Zudem erledigen sie Büro- und Verwaltungsaufgaben, verkaufen apothekenübliche Produkte und wirken Verkaufsförderungsmaßnahmen mit. Sie arbeiten hauptsächlich einschließlich Apotheken, Klinikapotheken, in der Medikamentendisposition, Lagerhaltung und Abrechnung. Darüber hinaus sind sie z.B. im pharmazeutischen Großhandel und in der pharmazeutischen Industrie tätig.

- Berufsausbildung zum Pharmazeutischkaufmännischen Angestellten (IHK)
- Interesse f
 ür pharmazeutisches Berufsfeld
- Kaufmännisches Wissen von Vorteil

Pharmazeutisch-technische Assistent in

>> unterstützen Apotheker(innen) bei der Prüfung und Herstellung sowie beim Verkauf von Arzneimitteln sowie Wirk- und Hilfsstoffen. Darüber hinaus führen sie einfache physiologisch-chemische Untersuchungen durch und übernehmen Verwaltungsaufgaben. Sie arbeiten hauptsächlich in öffentlichen Apotheken. Darüber hinaus finden sie weitere Beschäftigungs-möglichkeiten in Forschungsabteilungen der pharma-zeutischen und chemischen Industrie, in Schulen für angehende Pharmazeutisch-technische Assistenten (PTA-Schulen), im pharmazeutischen Großhandel, bei Krankenkassen oder Apothekerverbänden. Rahmen lm Arzneimittelüberwachung können sie beispielsweise in Gesundheitsämtern tätig werden.

- Berufsausbildung zum Pharmazeutischtechnischen Assistenten (IHK)
- Interesse für das pharmazeutisch-technische Berufsfeld
- Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten

Toxikologe_in

>> untersuchen die Wirkung, Aufnahme, Verteilung und Umsetzung körperfremder Stoffe im Stoffwechsel von Menschen und Tieren sowie in Pflanzen Ökosystemen. arbeiten hauptsächlich Sie an Hochschulinstituten und -kliniken, in Entwicklungs- und Prüflaboratorien von Pharma-, Umwelttechnologie- und Biotechnologie-Unternehmen sowie Untersuchungslabors, z.B. für Lebensmittelhygiene. Toxikologen und Toxikologinnen können auch in der öffentlichen Verwaltung tätig sein, beispielsweise bei Umwelt- und Gesundheitsämtern. Darüber hinaus sind sie in Wirtschafts- und Berufsverbänden beschäftigt, z.B. in Biotechnologie-Verbänden.

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Chemie, Biologie, Pharmazie oder Medizin
- analytisch-methodisches Vorgehen, systematisch-logisches Denken

Allgemeine Berufsfeldqualifikationen (Hard Skills)

- Abgeschlossenes Studium der Pharmazie (mind. 2. Pharmazeutisches Staatsexamen)
- sehr gute Studienergebnisse und damit verbunden tiefgreifendes Fachwissen
- gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Auslandserfahrung von Vorteil, da große Player der Pharmabranche international ausgerichtet sind
- Praxiserfahrung durch Praktika oder Nebenjobs von Vorteil

von Vorteil: wirtschaftliche Grundkenntnisse

Schlüsselqualifikationen (Soft Skills)

- Organisationstalent/ Projektmanagement
- sehr gutes analytisches Denkvermögen
- Flexibilität, Motivation, Eigeninitiative
- Verantwortungsbewusstsein und ausgeprägte Teamorientierung
- Ökonomisches Basiswissen von Vorteil

Berufseinstieg

Der Berufseinstieg erfolgt in der Pharmaziebranche meist über den Direkteinstieg. Die Promotion ist dabei immer noch die beste Visitenkarte für Berufseinsteiger in der Chemisch-pharmazeutischen Industrie. Praktika werden bereits während des Studiums verlangt, so dass der Einstieg über eine Traineestelle oder direkt erfolgt.

Arbeitgeber_innen konkret

Die weltweit größten Pharmaunternehmen (Stand 2017)

Rang	Unternehmen	Sitz
1	Pfizer	USA, New York
2	Novartis	Schweiz, Basel
3	Roche	Schweiz, Basel
4	Merck & Co.	USA, Kenilworth
5	Sanofi	Frankreich, Paris
6	Johnson & Johnson	USA, New Brunswick, NJ
7	Gilead Sciences	USA, Foster City
8	GlaxoSmithKline	Großbritannien, London
9	AbbVie	USA, North Chicago
10	Amgen	USA, Thousand Oaks

Quelle: Pharmaceutical Executive, Volume 37, Issue 6; Online abrufbar: http://www.pharmexec.com/pharm-execs-top-50-companies-2017

Auf Rang 16 folgt das erste deutsche Pharmaunternehmen Bayer. Boehringer Ingelheim belegt Platz 18, Merck KGaA (Darmstadt) Platz 27 und Fresenius Platz 36.

Spezifische Stellenbörsen

- www.pharmazie-sachsen.de
 Portal der Sächsischen Landesapothekenkammer
- http://www.adexa-online.de/276 1
 Jobbörse der Apothekergewerkschaft ADEXO
- http://www.apotheke-adhoc.de/stellenmarkt/
- www.stepstone.de
- www.stellenboersen.de
- www.experteer.de
- <u>www.stelle-frei.de</u>
- www.jobboersenverzeichnis.de

- Stellenmarkt von Apotheke adhoc!:
- www.pharma-info.com

K.I.N.D. – Jobvermittlung in der Pharmaindustrie

- www.pharma-zeitung.de
 Stellenbörse der Pharma-Zeitung
- www.pharmazone.de
- www.pharmajob.de

- www.placement24.com
- <u>www.monster.de</u>
- www.indeed.de
- www.kimeta.de

Weitere Informationen

- Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft www.dphg.de
- Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie e.V. (BPI) www.bpi.de
 Zusammenschluss von rund 260 Pharma- und Biotechfirmen
- Bundesverband der Pharmaberater e.V. Deutschland (BDP) bdp-pharmaberater.de
- Bundesverband Deutscher Apotheker e.V. (BVDA) www.apothekerverband-bvda.de
- Bundesverband PTA (BVpta) www.bvpta.de
- Bundesvereinigung Deutscher Apothekerverbände (ABDA) www.abda.de
- Bundesverband der Pharmaziestudierenden in Deutschland e.V. www.bphd.de
- Bundesinstitut f
 ür Arzneimittel und Medizinprodukte www.bfarm.de
- Verzeichnis Pharmaunternehmen weltweit <u>www.pharma-info.com</u>
 Globales Onlineverzeichnis für die Pharmaindustrie
- ADEXA Die Apothekengewerkschaft www.adexa-online.de
- Der Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller e.V. (BAH)
 www.bah-bonn.de
 Der mitgliederstärkste Arzneimittelverband Deutschlands
- INTEGRITAS Verein zur Wahrung einer lauteren Werbung auf dem Gebiet des Gesundheitswesens www.integritas-hwg.de
- Verband der Chemischen Industrie www.vci.de
- Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.
 www.fs-arzneimittelindustrie.de
- Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (vfa) www.vfa.de

Vertretung die wirtschaftlichen Interessen von 46 Pharmaunternehmen aus aller Welt, die in Deutschland agieren

 International Federation of Pharmaceutical Manufacturers & Associations (IFPMA) www.ifpma.org

Wichtigster weltweit agierender Dachverband der Pharmaindustrie

 Pharmaceutical Research and Manufacturers of America (PhRMA) www.phrma.org

Einflussreichster Verband in den USA, in dem nicht nur große Konzerne, sondern auch Biotechnologieunternehmen organisiert sind

 European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA) www.efpia.org
 Dachverband nationaler Pharmaverbände in Europa

 European Confederation of Pharmaceutical Entrepreneurs AISBL www.eucope.org
 Europäischer Verband für Pharmazeutische Unternehmen

·

Referent_innen der damaligen Veranstaltungen

Stephanie Stareprawo

-Fachapotheker für Klinische Pharmazie-Universitätsklinikum Halle (Saale) Universitätsapotheke Ernst-Grube-Str. 40 06120 Halle

Peter Slowik

Apotheker Inhaber Apotheke am Ostplatz und Greif-Apotheke Riebeckstraße 9 04317 Leipzig

Dr. Martin Erhardt

Leiter der Betriebsstätten Leipzig (LAW) und Gengenbach (Dr. Herbrand) der RIEMSER Arzneimittel AG Betriebsstätte der RIEMSER Arzneimittel AG Elisabeth - Schumacher - Straße 54/56 04328 Leipzig

In unserem **Jobportal** finden Sie Stellenangebote für Absolventinnen und Absolventen: https://www.jobportal.uni-leipzig.de/.

Informieren Sie sich auf unsere Seite **Berufseinstieg Sachsen** über die zahlreichen perspektiven, die der Arbeitsmarkt Sachsen bietet: https://www.uni-

leipzig.de/studium/beratungs-und-serviceangebote/career-service/berufseinstieg-in-sachsen/.

KONTAKT

Universität Leipzig, Career Service Strohsackpassage, 3. Etage Nikolaistraße 6–10 04109 Leipzig

Telefon: +49 341 97-30030

E-Mail: careerservice@uni-leipzig.de

www.uni-leipzig.de/careerservice

www.facebook.com/universitaet.leipzig.career.service